



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2873]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 30, 2019/भाद्र 8, 1941

No. 2873]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 30, 2019/BHADRA 8, 1941

विद्युत मंत्रालय

(केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण)

आदेश

नई दिल्ली, 20 अगस्त, 2019

का.आ. 3145(अ).—जबकि मेसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड, आवेदक, जिसका पंजीकृत कार्यालय: कारपोरेट सेन्टर 'ए' ब्लॉक 34, सन्त तुकाराम रोड, कार्नेक बुन्दर, मुम्बई - 400009 है, ने पारेषण योजना "कनेक्टिविटी सिस्टम फॉर 150 मेगावाट टू मैसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड के प्रस्तावित 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना छायाण, जैसलमेर, राजस्थान" के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है, निम्नलिखित कार्यों के साथ:

220 के.वी. एस/सी ट्रांसमिशन लाइन ग्राम -छायाण, तहसील पोकरण, जिला जैसलमेर स्थित टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (TPREL) की 150 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना से लेकर पी.जी.सी.आई.एल. 765/400/220 के.वी. भादला पूलिंग स्टेशन तक।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. सी.ई.ए.-पी.एस.-11-21 (25) / 1/2018-PSPA-I प्रभाग-भाग (1) / I / 3218/2018 /1338-1339 दिनांक 19.12.2018 के द्वारा पारेषण योजना "कनेक्टिविटी सिस्टम फॉर 150 मेगावाट टू मैसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड के प्रस्तावित 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना छायाण, जैसलमेर, राजस्थान" के लिए मेसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड को विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के अंतर्गत निम्नलिखित कार्यों के लिए पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

220 के.वी. एस/सी ट्रांसमिशन लाइन (लगभग 40 किमी लाइन की लंबाई - 37 किमी लाइन को डी/सी टावर्स पर और बैलेंस लाइन को एम /सी टावर्स पर एस / सी के रूप में लागू किया जाना है) मैसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (टी.पी.आर.ई.एल.) 150 मेगावाट की सौर ऊर्जा परियोजना (गाँव छायाण) से पी.जी.सी.आई.एल. 765/400/220 के.वी. भादला पूलिंग स्टेशन तक।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “ कनेक्टिविटी सिस्टम फॉर 150 मेगावाट टू मैसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड के प्रस्तावित 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना छायांन, जैसलमेर, राजस्थान” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं।

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि पारेषण लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

क्रम सं.	गांव का नाम	तहसील	जिला
1.	गोविन्दपुरा, छाँयन प्रथम, छाँयन द्वितीय	पोखरण	जैसलमेर
2.	मसला टेकरा, टेकरा, बम्बईपुरा, बारू, थेलिया, जैतरी, खेतुसर, दुर्जनी, देदासरी, खपुरी, नूरे की भुर्ज	बाप	जोधपुर

मेसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत, मेसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम (संचालन एवं संधारण), ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को “कनेक्टिविटी सिस्टम फॉर 150 मेगावाट टू मैसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड के प्रस्तावित 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना छायांन, जैसलमेर, राजस्थान” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है।
- (v) निर्माण कार्यों का व्यौरा दिनांक 23.02.2019 से 01.03.2019 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (vi) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vii) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- (viii) मेसर्स टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[मिसिल. सं. सी.ई.ए.-पी.एस.-11-21 (21) / 1 / 2019-PSPA-I प्रभाग]

पी. सी. कुरील, सचिव

MINISTRY OF POWER
(CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY)
ORDER

New Delhi, the 20th August, 2019

S.O. 3145(E).—Whereas M/s. Tata Power Renewable Energy Limited (TPREL), the applicant with its registered office at Corporate Centre, A Block, 34, Sant Tukaram Road, Carnac Bunder, Mumbai 400 009, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme "Connectivity System for 150 MW to M/s Tata Power Renewable Energy Limited for its proposed TPREL 500 MW solar power project at village-Chhayan in Jaisalmer, Rajasthan" with following scope of work:

220 kV S/c transmission line from 150 MW solar power project of Tata Power Renewable Energy Limited (TPREL) (at Village – Chhayan, Tehsil Pokaran, Distt. Jaisalmer) to PGCIL 765/400/220 kV Bhadla Pooling Station.

And whereas CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division-Part(1) /I/3218/2018/1338-1339 dated 19.12.2018 had granted prior approval under section 68 (1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Tata Power Renewable Energy Limited for the transmission scheme "Connectivity System for 150 MW to M/s Tata Power Renewable Energy Limited for its proposed TPREL 500 MW solar power project Chhayan in Jaisalmer, Rajasthan" with following scope of work:

220 kV S/c transmission line (approx. 40 km line length – 37 km line to be implemented on as S/C on D/C Towers and balance line on M/C near Bhadla Pooling Station) for connectivity of 150 MW Tata Power Renewable Energy Limited(TPREL) solar power project (at Village – Chhayan) to PGCIL 765/400/220 kV Bhadla Pooling Station.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme "Connectivity System for 150 MW to M/s Tata Power Renewable Energy Limited for its proposed TPREL 500 MW solar power project Chhayan in Jaisalmer, Rajasthan".

The overhead line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

S. No.	Name of Villages	Tehsil	District
1.	Govindpura, Chhayan – I, Chhayan - II	Pokaran	Jaisalmer
2.	Masala Tekra, Tekra, Bombaypura, Baru, Dholiya, Jaitari, Khetusar, Durjani, Dedasari, Khapuri, Noore ki Burj.	BAP	Jodhpur

M/s. Tata Power Renewable Energy Limited had complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under Section 164 of Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Tata Power Renewable Energy Limited, for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely-

- (i) The approval is granted for 25 years.
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines.

- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme "Connectivity System for 150 MW to M/s Tata Power Renewable Energy Limited for its proposed TPREL 500 MW solar power project Chhayan in Jaisalmer, Rajasthan".
- (v) The details of the works are published in the Gazette of India dated 23rd Feb – 01st March, 2019.
- (vi) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector/Chief Electrical Inspector of Central Government;
- (vii) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (viii) M/s Tata Power Renewable Energy Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. CEA-PS-11-21(21)/1/2019-PSPA-I Div.]

P. C. KUREEL, Secy.